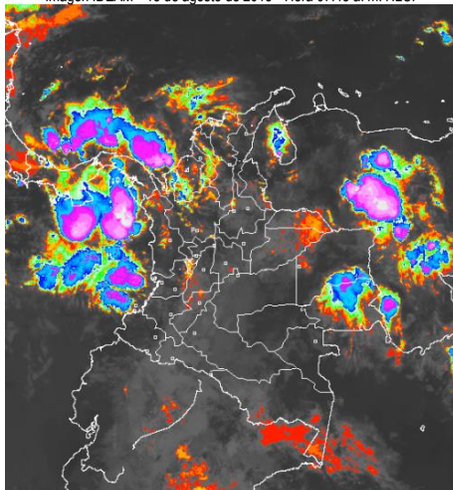


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Sobre el territorio colombiano se ha presentado abundante nubosidad desde las primeras horas de la jornada. Las lluvias más intensas se han concentrado sobre el norte y occidente del país sobre sectores de Antioquia, Córdoba y Chocó. Aunque, a lo largo de la mañana ha tendido a disminuir la nubosidad sobre el país. En horas de la tarde y noche se espera que las lluvias se concentren sobre el centro y sur de la región Caribe, norte de la Andina, norte y centro de la Pacífica y amplios sectores de la Orinoquía.

### IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM \* 15 de agosto de 2015 \* Hora 07:45 a. m. HLC.



### PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHIN			
Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lloviznas durante la tarde.			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III)</b> : <b>CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> , 4.80 -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	25	46
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
En la jornada se estiman lluvias ligeras en horas de la tarde y noche.			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III)</b> : <b>CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> , 2.92 -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
A lo largo de la jornada se prevé cielo nublado con intervalos de lloviznas.			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III)</b> : <b>CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> , 1.55 -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30,000	NORESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Finalizando la tarde y en horas de la noche se estiman lluvias. En el resto de jornada tiempo seco.			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III)</b> : <b>CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> , 4.89 -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO			
Se prevé predominio de tiempo seco durante la jornada.			
El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel <b>AMARILLO (III)</b> : <b>CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA</b> , 0.81 -77.93 // 0.76 -77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

### LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

<b>LLUVIAS</b>	Las lluvias se concentraron sobre sectores muy puntuales de las regiones Pacífica, Andina y piedemonte amazónico y llanero El mayor volumen se registró en el municipio de: <b>Villagarzón (Putumayo), con 102.0 mm.</b>
<b>ALERTA ROJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por niveles altos en el río Inírida.</li> <li>Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Andina.</li> </ul>
<b>ALERTA NARANJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.</li> <li>Por niveles altos en el río Atrato.</li> <li>Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Andina.</li> <li>Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Amazonia, Andina, Pacífica y Orinoquía.</li> </ul>

Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un mato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co). Se puede ver también en dispositivos móviles. [AQUI](#)

### PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **30.0 mm.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Santo Domingo (46.2), San Juan De Urabá (31.0),
CAQUETA	San José Del Fraque (30.6),
CASANARE	Orocúe (40.0),
CAUCA	Guapi (65.4), López (47.0), San Sebastián (40.3),
CUNDINAMARCA	Chocotá (40.0), Sur-Oriente - (Q. Yomasa) (31.3),
GUAINIA	Inírida (38.0),
META	San Martín (60.0), Granada (53.0), Puerto López (42.0), Vistahermosa (42.0), Guamal (38.0), Cabuyaro (32.0), Fuente De Oro (30.0), Cubarral (30.0),
NARIÑO	Puerres (35.8),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (30.0),
PUTUMAYO	Villagarzón (102), Mocoa (67.7), Puerto Caicedo (52.0), San Miguel (47.5), San Francisco (42.8),
SANTANDER	Puerto Araujo (59.3),

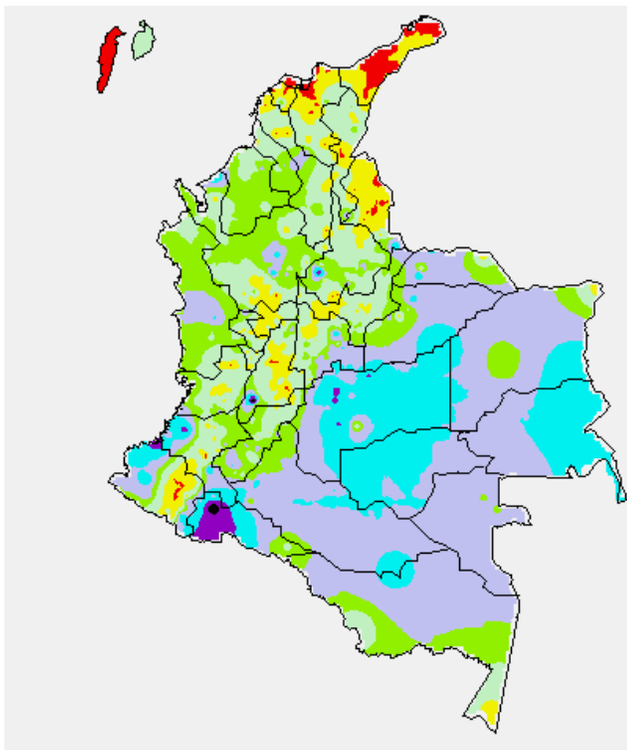
### TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **35.0°C.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	Magangué (36.0), El Carmen De Bolívar (35.6), Zambrano (35.4),
CAUCA	Mercaderes (35.8),
CESAR	Valledupar (39.6), Agustín Codazzi (36.4), Chiriguán (35.8), Valledupar (35.0),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.8), Puerto Salgar (38.7),
HUILA	Villavieja (35.0),
LA GUAJIRA	Manaure (39.4), Riohacha (38.4), Urumita (38.2), Maicao (35.6), Urbía (35.2),
NORTE SANTANDER	Cúcuta (35.0),
SUCRE	Corozal (35.6),
TOLIMA	Natagaima (41.0), Guamo (38.6), Valle De San Juan (37.4), Ambalema (36.8), Espinal (36.4), Saldaña (36.2), Prado (36.0),

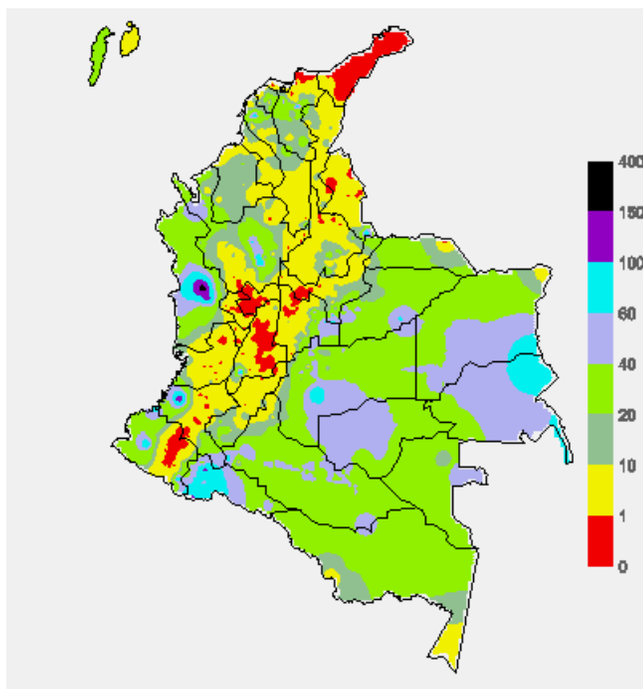
### MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día viernes 14 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día sábado 15 de agosto de 2015



### MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día miércoles 12 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día sábado 15 de agosto de 2015.



### ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/do/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
ANTIOQUIA	AMANI	26.84
	MIRAFLORES	51.51
	PEÑOL	64.36
	PLAYAS	66.87
	PORCE II	19.98
	PORCE III	37.08
	PUNCHINÁ	29.82
	RIOGRANDE2	61.34
	SAN LORENZO	66.53
	TRONERAS	52.54
CARIBE	URRÁ I	42.24
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	59.34
	NEUSA	68.05
	SISGA	92.05
	TOMINÉ	53.24
	BETANIA	82.88
	MUÑA	63.37
	PRADO	37.36
	TOPOCORO	31.38
	CHUZA	100.83
	ESMERALDA	99.19
GUAVIO	99.30	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ	32.37
	CALIMA 1	49.45
	SALVAJINA	31.79

### PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

(Sábado 15 y domingo 16 de Agosto de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<b>SÁBADO:</b> En las primeras horas de la jornada es posible que se presenten lloviznas en los Cerros orientales de la ciudad y en el norte y sur de la sabana. Luego se prevé que se presenten precipitaciones ligeras en el oriente de la ciudad y en algunas zonas del norte y occidente de la sabana. Dichas condiciones se presentarán hasta las primeras horas de la noche. <b>DOMINGO:</b> Se estima que en las primeras horas de la jornada predomine el tiempo seco, salvo en el norte del área donde no se descartan lloviznas. En la tarde y noche son probables lluvias ligeras en el oriente y occidente de la ciudad y de la sabana.
ANDINA	<b>SÁBADO:</b> Durante la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones sobre el norte y occidente de Antioquia y en el oriente de Boyacá y Cundinamarca. No se descartan lloviznas en Tolima y Huila. Durante la tarde y horas de la noche se estiman lluvias acompañadas de actividad eléctrica sobre Santander y Antioquia; precipitaciones de menor volumen en áreas de Boyacá, norte de Tolima, Norte de Santander, Cundinamarca y Caldas. <b>DOMINGO:</b> En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Santander y occidente de Antioquia; lloviznas sobre oriente de Boyacá y Cundinamarca. En horas de la tarde y noche se esperan precipitaciones entre ligeras y moderadas acompañadas en algunos de tormentas eléctricas, sobre los Santanderes, Antioquia, Eje Cafetero, Boyacá y Cundinamarca. No se descartan lloviznas en el norte de Tolima.
CARIBE	<b>SÁBADO:</b> Durante las primeras horas de la jornada se estiman lluvias sobre sectores de Córdoba y Sucre. En la tarde y horas de la noche se estima mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas, en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y menos intensas en Magdalena, Atlántico, Cesar y en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. <b>DOMINGO:</b> En la mañana se estiman lluvias dispersas sobre sectores de Córdoba y sur de Bolívar. En la tarde y noche se esperan lluvias entre moderadas y fuertes sobre Córdoba, sur de Bolívar, Sucre, Magdalena y en las estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta. No se descartan lloviznas en Atlántico. Probabilidad de actividad eléctrica.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<b>SÁBADO:</b> A lo largo del día se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas. Las lluvias más fuertes se esperan en horas de la tarde y noche. No se descarta actividad eléctrica. <b>DOMINGO:</b> Se esperan precipitaciones en gran parte de la jornada, las más fuertes en las primeras horas de la mañana y luego en la noche.
MAR CARIBE	<b>SÁBADO:</b> Se esperan lluvias de variada intensidad con alta probabilidad de tormentas eléctricas sobre el occidente en alta mar y en cercanías al Golfo de Urabá, litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar. En el resto del área tiempo seco con cielo semicubierto. <b>DOMINGO:</b> En la jornada se espera cielo mayormente cubierto sobre el occidente y centro del área marítima con lluvias de variada intensidad tanto en las costas como en mar adentro. Probabilidad de Tormentas eléctricas.

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO O METEOROLÓGICO

REGIÓN	PRONÓSTICO
PACIFICA	<b>SÁBADO:</b> Durante la mañana se estiman lluvias sobre sectores de Chocó. En el resto de la región tiempo seco. Durante la tarde y noche, se presentarán condiciones cubiertas con lluvias entre moderadas y fuertes en zonas de Chocó y Valle del Cauca y de menor intensidad en Cauca y Nariño. Alta probabilidad de descargas eléctricas. <b>DOMINGO:</b> En la jornada se estima cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes sobre Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Precipitaciones de menor volumen en Nariño. Alta posibilidad de descargas eléctricas.
INSULAR PACÍFICO	<b>SÁBADO:</b> En la jornada se espera abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad y probabilidad de tormentas eléctricas tanto en la isla de Malpelo como en la isla de Gorgona. <b>DOMINGO:</b> Se presentará cielo nublado con probabilidad de lluvias entre ligeras a moderadas en Malpelo y Gorgona. No se descarta actividad eléctrica.
OCEANO PACÍFICO	<b>SÁBADO:</b> A lo largo de la jornada se advierte tiempo lluvioso en gran parte de la cuenca del Pacífico colombiano, con lluvias de variada intensidad acompañadas de tormentas eléctricas. <b>DOMINGO:</b> Se mantendrán las condiciones de tiempo lluvioso en gran parte del área oceánica nacional. Las precipitaciones de mayor volumen se estiman en zonas de cercanías a la costa de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Posibilidad de actividad eléctrica.
ORINOQUIA	<b>SÁBADO:</b> En la mañana se advierten lluvias entre ligeras y moderadas en Vichada y Iloiznas a lo largo del piedemonte Llanero. El resto de la región con cielo nublado. Después del mediodía y hasta entrada la noche se prevén lluvias moderadas en Vichada, Casanare y menos intensas en el resto de la región, incluyendo zonas del piedemonte Llanero. Probabilidad de actividad eléctrica. <b>DOMINGO:</b> Se prevé que las lluvias más fuertes y persistentes se presenten en el norte de la región en zonas de Arauca y Vichada. Precipitaciones de menor volumen en el resto de la región. Alta posibilidad de actividad eléctrica.
AMAZÓNICA	<b>SÁBADO:</b> En la mañana se esperan lluvias sobre sectores de Guainía, en el resto de la región cielo seminublado con condiciones secas. En la tarde y noche se pronostican lluvias sobre el oriente de Guainía, Vaupés, Amazonas y menos intensas en el piedemonte Amazónico. No se descartan precipitaciones ligeras en Guaviare. <b>DOMINGO:</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Guainía y Vaupés. En horas de la tarde y noche se esperan lluvias en zonas de Guaviare, oriente de Caquetá, Guainía y Vaupés.

**ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES**

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

**REGIÓN CARIBE**

**ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
LA GUAJIRA	Albania, Dibulla, Maicao, Manaure, Riohacha y Uribia.

**Especial atención amerita el Parque Nacional Natural de Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta.**

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.**

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
MAGDALENA	Santa Marta.

**ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA**

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos: Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, como producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se presentaron en inmediaciones de la Sierra Nevada. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso del día se reactiven las lluvias en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

**ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante el transcurso del día. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos: León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadaluato, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RÍO SAN JORGE**

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Córdoba en el trascurso de la noche y madrugada, se genera la alerta amarilla para el río San Jorge a la altura de las estaciones: Montelibano, Buenavista y Ayapel; esta alerta se extiende para los afluentes de la parte alta, principalmente el río San Pedro en la estación Puerto libertador. Se recomienda especial atención ante posibles ascensos significativos en los niveles de los ríos San Jorge y San Pedro.

**REGIÓN ANDINA**

**ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL**

Amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Bolívar, Cajibío, Corinto, El Tambo, Florencia, La Sierra, Mercaderes, Patía (El Bordo), Rosas.
CUNDINAMARCA	Albán, Anolaima, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Facatativá, Fusagasugá, Guataquí, Guayabal De Siquima, Jerusalén, La Vega, Nocaima, Pacho, Pulí, Quipile, San Bernardo, San Francisco, San Juan De Rio Seco, Sasaima, Sibaté, Silvania, Subachoque, Supatá, Tibacuy, Tocaima, Útica, Venecia, Vergara, Villeta, Viotá, Zipacón.
HUILA	Aipe, Baraya, Colombia, Tello, Villavieja.
NARIÑO	Arboleda (Berruecos), Buesaco, Chachagüi, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Policarpa, Providencia, Pupiales, Samaniego, San Lorenzo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Túquerres, Yacuanquer.
TOLIMA	Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Chaparral, Coello, Coyaima, Dolores, Espinal, Guamo, Ibagué, Lérica, Natagaima, Ortega, Piedras, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villarrica.
VALLE DEL CAUCA	Andalucía, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, Florida, Ginebra, Palmira, Pradera, Restrepo, Riófrío, San Pedro, Trujillo, Tuluá, Vijes.

**ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.**

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Balboa, Guachené, Jambaló, La Vega, Miranda, Padilla, Páez (Belalcázar), Puerto Tejada, San Sebastián, Silvia, Toribío, Villa Rica.
CALDAS	Manizales, Neira, Riosucio, Salamina y Villamaría.
CUNDINAMARCA	Apulo, Arbeláez, Chaguani, El Colegio, Granada, Guaduas, La Mesa, Lenguaque, Paima, Pandí, Pasca, Quebradanegra, San Cayetano, Susa, Vianí, Zipaquirá.
HUILA	Algeciras, Gigante, Iquíra, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Rivera, Santa María, Teruel, Tesalia, Yaguará.
NARIÑO	El Rosario y Leiva.
TOLIMA	Casabianca, Cunday, Falan, Planadas, Villahermosa.
VALLE DEL CAUCA	Bolívar, Calima (El Darién), Candelaria, Jamundí, La Cumbre, Yotoco, Zarzal.

**Especial atención amerita los Parques Nacionales Naturales Las Herosas, Nevado del Huila, Cordillera de Los Picachos, Sumapaz y los Farallones de Cali.**

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Amalfi, Anorí, Jardín, Santo Domingo, Zaragoza.
BOYACA	Campohermoso, Cubará, Chivor, Macanal, Páez, San Luis de Gaceno y Santa María
CUNDINAMARCA	Chocontá, Medina, Paratebueno, Ubalá
NORTE DE SANTANDER	Chitagá, Toledo.
SANTANDER	Cimitarra, Curití, Guadalupe.
TOLIMA	Chaparral, Rioblanco.

#### ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander, como producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron en la región. Se recomienda especial atención a los ríos: Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica que se reactiven las lluvias durante el transcurso del día en la región.

#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de 15 de agosto a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla por incremento en los caudales de los ríos afluentes al Embalse del Guavio. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1630,49 m.s.n.m que equivale a 99,10% del volumen útil. El operador del embalse recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), no hacer uso de las zonas ribereñas de los cauces, ni permitir a la población o semovientes transiten por estas áreas ribereñas. Igualmente, se resalta que continúan realizando descargas controladas por el rebosadero y monitoreo continuo en las estaciones.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA

Se genera este alerta dado que durante las últimas horas se presentaron lluvias intensas en algunos sectores del departamento de Antioquia las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos en ríos de alta pendiente destacándose la cuenca del río Nechí, las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

### REGIÓN PACÍFICA

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCÓ	Cértégui., Lloró.
CAUCA	Guapí, El Tambo, López, Timbiquí.
NARIÑO	Barbacoas, Francisco Pizarro, La Tola, Magüí, Mosquera, Olaya Herrera, Roberto Payán, Santa Bárbara, Tumaco.

#### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ.

El nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, registra descenso lento en las últimas horas, sin embargo se mantiene en valores altos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos de los municipios de Quibdó, Bojayá, Carmen del Darién y Riosucio (en el departamento del Chocó) y en el municipio de Vigía del fuerte (en el departamento de Antioquia), estar atentos al comportamiento del nivel del río Atrato.

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén crecientes súbitas en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la cuenca aportante, las cuales se pronostica persistan durante el transcurso del día. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

### REGIÓN ORINOQUIA

#### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Inírida registrado a la altura del municipio de Puerto Inírida, sin embargo, se mantiene la alerta roja por niveles que superan la cota crítica de afectación en sectores aledaños a Puerto Inírida. El IDEAM recomienda autoridades y comités de Gestión del riesgo Local y Regional, así como a la población en general asentada en el sector de Puerto Inírida estén muy atentos al comportamiento del nivel del río.

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CASANARE	Hato Corozal, Orocué, Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Trinidad.
META	Acacias y Castilla La Nueva, El Castillo, Granada, Puerto López, San Martín, Vistahermosa.
ARAUCA	Araucita, Tame.

### REGIÓN AMAZÓNICA

#### ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
PUTUMAYO	Mocoa, Piamonte, Santa Rosa, Villagarzón.

### MAR CARIBE

#### ALERTA AMARILLA: ALTURA DEL OLEAJE Y VIENTO

Para el día de hoy en el mar Caribe nacional, particularmente aguas adentro en el mar Caribe, especialmente zona centro, se mantendrá la amenaza para la travesía en embarcaciones de bajo calado por cuenta del viento que se aproximará a 20 – 25 nudos (37 – 46 km/h) con ráfagas mayores y oleaje que se aproximará a 2.0 – 3.0 metros de altura, por tal motivo se recomienda a turistas, pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### OCEANO PACÍFICO

#### ALERTA NARANJA: TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores de la cuenca del Pacífico colombiano, especialmente en la zona norte y centro, se advierten tronadas y aguaceros durante la jornada con posibilidad en algunos casos de descargas eléctricas. Se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;

Km/h: kilómetros por hora

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora

Omar FRANCO TORRES, Director General  
Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:  
Claudia TORRES, Freddy GARRIDO, Viviana CHIVATÁ, Araminta VEGA, Mirovan SVERKO.

Internet: <http://www.ideam.gov.co>  
Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)  
Calle 25 d # 96b - 70, piso 3, Bogotá, D.C.  
Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síganos en: Twitter: @IDEAM Colombia; Facebook: [www.facebook.com/ideam.instituto](http://www.facebook.com/ideam.instituto)  
YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>